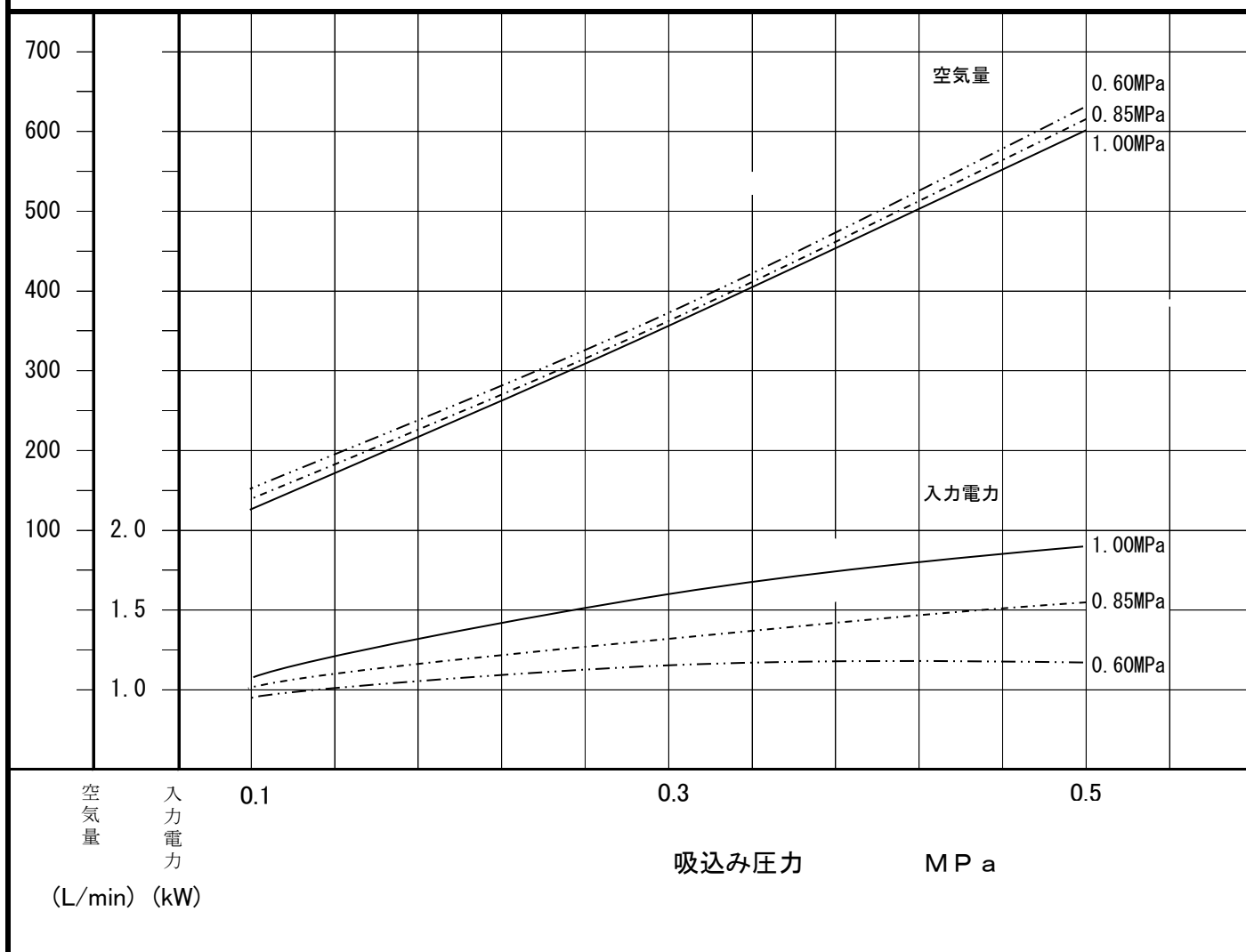


# 一般性能表

| 仕 様                      |             |            |         | 性能項目         | 単位    | 表示値      |         |    |      |
|--------------------------|-------------|------------|---------|--------------|-------|----------|---------|----|------|
| 形 式                      | EFBS15BF-10 |            |         | 吐出し空気量       | L/min | 600      |         |    |      |
| 形 式                      | BRF15-10    |            |         | 騒音(正面1.5m A) | dB    | 68       |         |    |      |
| シリンダ<br>直径(mm) × 数       | 50 × 1      | 電動機        | 出力 (kW) | 1.5          |       | 振 動      | 振幅      | μm | 300  |
|                          |             |            | 周波数(Hz) | 50           | 60    |          | 地盤振動    | dB | 45   |
| 行程(mm)                   | 54          |            | 電圧 (V)  | 200          |       | 上昇<br>温度 | セット出口   | °C | 45以下 |
| 最高圧力(MPa)                | 1           |            | 電流 (A)  | 6.8          | 6.4   |          | 吸込み気体温度 | °C | 0~40 |
| 回転速度(mim <sup>-1</sup> ) | 1150        | 空気タンク容量(L) | 50      |              |       |          |         |    |      |



- 注意
- 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで最高吐出し圧力の時に吐出す空気量を大気状態に換算した値です。
  - 入力電力・電流値は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
  - 騒音値は、全負荷運転時の無響音室での測定値です。
  - 振幅は片振幅値です。  
地盤振動値は、圧縮機設置面より10cm離れた位置での測定値です。
  - 表示値は、測定値の平均値です。保証値については別途お問い合わせください。

**アネスト岩田株式会社**